Информация по стационарным источникам

Информация по стационарным источникам

	Общ	ие сведения					
№ п/п	Наименование	Данные					
1	2	3					
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью «Совместное Казахстанско- Французское предприятие «КАТКО»					
2	БИН предприятия	981040001439					
3	Почтовый адрес предприятия	161003					
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бастьен Паскаль					
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Буранова Марина Ергалиевна. marina.buranova@orano.croup, Искаков Улугбек Болатович ulugbek.iskakov@orano.group, Телефон: 8 7172 69 21 21 (вн.3057)					
6	Отчетный год	2023					
/	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1.Участок №1 «Южный» месторождения Моинкум; 2. Участок №2 Торткудук (подучасток «Южный», «Северный», "Южный Торткудук", Вахтовый лагерь "Шанырак");					
8	Фактический адрес промышленной площадки:						
8.1.	Область	Туркестанская область					
8.2.	Город	Сузакский район, Тастинский сельский округ, Село Тасты					
8.3.	улица/участок	Квартал 060					
8.4.	№ дома /строения/участка	Здание 44					
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 68° 55' 27.590" E, 44° 14' 23.687" N; 2. 69° 12' 3.781" E, 44° 30' 12.688" N					
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод					

Данные по объекту

	A							
№ п/п	Наименование	Данные						
1	2	3						
	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Участок №1 «Южный» месторождения Моинкум; Участок №2 Торткудук (подучасток «Южный», «Северный», ОПВ, Вахтовый лагерь "Шанырак");						
· ')	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Подземные горные работы и связанные с ними операции - Добыча и переработка урана методом подземного скважинного выщелачивания						
* «объ	* «объект» согласно определению в Правилах							
** выб	ирается из Приложения 1 Правил							

			Данные о выбросе	загрязните	елей в атмо	сферу за от	четный год	Ţ		
				Количест атмосфер	Тип методо- логии, испо- льзовавшейся для получе-ния					
№ п/п	Номер по CAS	Катего- рия (группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарн источник 1	ый	Стационарный источник 2		Стационарный источник N		информа-ции о колич-естве загряз-нителей
		веществ		всего (плановые)	в результа- те аварии	всего (плановые)	в результа- те аварии	всего (плановые)	в результа- те аварии	с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	74-82-8	1	Метан (СН4)	1881	0	0	0			P
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	11692	0	26169	0			P
4	10102-43-9	1	Оксид азота (NO)	1142	0	2891	0			P
5	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	4429	0	11899	0			P
6	64-19-7	1	Уксусная кислота (Этановая кислота) (С2Н4О2)	0	0	2	0			Р
7	64-17-5	1	Этанол (С2Н6О)	892	0	942	0			P
8	50-00-0	1	Формальдегид (СН2О)	348	0	641	0			P
9	67-64-1	1	Ацетон (СЗН6О)	275	0	2913	0			P
10	109-67-1	1	Пентилены (Амилены) (С5Н10)	14	0	9	0			P
11	873-94-9	1	3,5,5-Триметилциклогексанон -2-ен-1-он	0	0	892	0			P
12	10102-44-0	1	Азота диоксид (NO2)	7027	0	17791	0			P
13	7697-37-2	1	Азотная кислота (HNO3)	11 0		20				P
14	7446-09-5	1	Диоксид серы (SO2)	3925 0		8334	0			P
15	7664-93-9	1	Серная кислота (H2SO4)	4964	0	13278				P
16	71-43-2	5	Бензол (С6Н6)	13	0	8	0			P

17	1330-20-7	5	Диметилбензол (С8Н10)	716	0	6348	0	P
18		5	Углеводороды С1-С5	384	0	239	0	P
19		5	Углеводороды С6-С10	142	0	88	0	Р
20		5	Углеводороды С12-С19	6000	0	14881	0	P
21	71-36-3	5	Бутанол (С4Н10О)	46	0	551	0	P
22	110-80-5	5	2-Этоксиэтанол (С4Н10О2)	36	0	56	0	P
23	123-86-4	5	Бутилацетат (С6Н12О2)	200	0	4632	0	P
24	141-78-6	5	Этилацетат (С4Н8О2)	60	0	83	0	P
25	124-17-4	5	2-(2-Бутоксиэтокси) этилацетат	0	0	1343	0	P
26	100-41-4	5	Этилбензол (С8Н10)	4	0	0	0	P
27	108-88-3	5	Метилбензол (Толуол) (С7Н8)	736	0	7348	0	P
28	107-02-8	5	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) (СЗН4О)	0	0	153	0	P
29	8052-41-3	5	Уайт-спирит	268	0	1334	0	P
30	7631-86-9	5	Диоксид кремния (аморфный SiO	86	0	365	0	P
31	7647-01-0	5	Гидрохлорид (Соляная кислота) (3	0	5	0	P
32		5	Сероводород (H2S)	1	0	1	0	P
33	7722-84-1	5	Водород пероксид (Н2О2)	0	0	31	0	P
34	8008-20-6	5	Керосин	0	0	10	0	P
35	64742-94-5	5	Сольвент нафта	0	0	268	0	P
36	108–94–1	5	Циклогексанон (С6Н10О)	0	0	1492	0	P
37	75-07-0	5	Ацетальдегид (Этаналь) (С2Н4О)	0	0	1	0	P
38		6	Фтористые соединения газообразі	6	0	13	0	P
39		6	Взвешенные частицы РМ10	463	0	2943		P
40	1333-86-4	6	Сажа (Углерод черный)	472	0	1170	0	P
41	1309–37–1	6	Железа оксиды (Fe2O3)	129	0	1361	0	Р
42	1344-28-1	6	Алюминий оксид (А12О3)	9	0	39	0	P
43		6	Марганец и его соединения	12	0	122	0	P
44	_	6	Пыль древесная	2	0	1	0	P
45		6	Пыль тонко измельч.резинов.	40	0	0	0	P

46	6	Пыль абразивная	7	0	117	0		P
47	6	Пыль неорганиченская 70-20 %	9706	0	76551	0		P
48	6	Пыль неор,содер двуокись кремния	6634	0	4977	0		Р
49	6	Пыль мучная	0	0	1	0		P
50	6	Фториды неорганические плохо растворимые	5	0	64	0		Р
51	6	Масло минеральное нефтяное	1	0	0	0		P
52	6	Полиэтилен	0	0	2	0		P
53	6	Хром оксид в пересчете на хром	0	0	46	0		P

^{*} перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

Категории химических веществ: 1 - газообразные вещества, 2 - токсичные металлы, 3 - пестициды, 4 - хлорсодержащие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 - другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, РМ10, хлориды)

^{**} данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

			Даг	нные о сброс	ах сточных	вод в воду за	а отчетный г	од			
				Объем, кг/го	од **	Тип методологии,					
No m/m	Номер	Категори я (группа)	Наименование	_		LZ LY HACTOK INOZ		Стационарный источник N		использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с	
	по CAS	веществ	загрязнителя*		в результа- те аварии		в результа- те аварии		те аварии	указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1			Взвешенные вещества	3013		11553				И	
2			ХПК	2806		8726				И	
3			Хлориды	4415		21600				И	
4			Сульфаты	4847		19716				И	
5			Азот аммонийный	614		1857				И	
6			Нитраты	68		310				И	
7			Нитриты	46		131				И	
8			БПК полн	1470		5710				И	
9			СПАВ	17		87				И	
10			Нефтепродукты	10		34				И	

^{*} перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

^{**} данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*										
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (M^3)	Повторное использование (M^3)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)						
1	0	0	0	0						

^{*} Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов

	•		о оовених отходов	•	
№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отработанные аккумуляторные батареи	2.94	16 06 01*	В	
2	Отработанные масла	20.85	13 02 06*	В	
3	Замазученный грунт	9.75	13 08 99*	У	
4	Промасленная ветошь	0.99	15 02 02*	У	
5	Промасленные отходы (топливные и воздушные фильтры)	1.44	16 01 07*	У	
6	Нефтешлам	15.141	13 08 99*	У	
7	Отработанные люминисцентные лампы	0.11108	20 01 21*	В	
8	Металлолом	71.76	71.76 12 01 01+16 01 17 +20 01 40		
9	Отработанные шины	28.09	16 01 03	В	
10	Древесные отходы	33.22	03 01 05	В	
11	Электронный лом	0.75	16 02 14	В	
12	Макулатура бумажная и картонная	48.76	20 01 01	В	
13	Бой стекла	3.39	20 01 02	В	
14	Отходы полимеров этилена, винилхлорида	44.07	17 02 03	В	
15	Вышедшая из употребления спец. одежда и другие текстильные изделия	0	15 02 03	У	
16	Отходы ЛКМ	1.42	08 01 11*	У	
17	Строительные отходы	292.78	17 01 07	У	
18	Твердые бытовые отходы (ТБО)	180.13	20 03 01	У	
19	Пищевые отходы	162.15	20 01 08	У	
20	Буровой шлам (шлам с отработанным буровым раствором), керн	62992.15	01 05 99	У	

^{*}классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

_	оовси выорос	ob abrorpai	Tellopia									
No	Регион	Объем		Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)								
Π/Π		выбросов	Оксиды серы	Оксиды азота	Неметановые	Аммиак	Окись	Диоксид	Углеводо	Метан	Органические	Твердые
		(тыс.тонн	(SOx / SO ₂)	(NOx / NO_2)	органические	(NH3)	углерода	углерода	роды	(CH_4)	вещества,	вещества
		/год)			летучие		(CO)	(CO_2)	(CH)		осаждающиес	ТЧ10
					соединения						я	
					(НМЛОС)						на твердых ча	
											стицах (ОВЧ)	
1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3	<u>'</u>		,	,			10		12	13

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год					
	полигонов	Объем накопленных отходов на полигоне за весь период	Объем образованных отходов за				
		эксплуатации	отчетный год				
1	2	3	4				
1							
2							